Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/825,788	TIAN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Provide ICH - DI D	1001	
Bruck Kifle, Ph.D.	1624	

			0010	SINAL	, 	SSUE CLASSIFICATION													
	CI A		URIC			CROSS REFERENCE(S)													
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
	51	4		183	514	210.21	422												
11	NTER	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION	540	461			·	-		1							
С	0	7	D	225/04							 	 							
O	0	7	D	225/06				11			-	<u> </u>							
1	6	1	к	31/395							† · · · · ·	 							
۸	6	1	к	31/33							 								
١,	6	1	К	31/40							-	† · · · · ·							
	(Le	P-	N	Examiner) (Dat	e) /21/04 Date)		Suck Kifle	10/21/04 (Da	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.										

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47				
	1		1							T		<u> </u>			<u> </u>				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		<u> </u>	Original		a	Original		<u></u>	Original
ΙĒ	ļ ģ	ĺ	ιĒ) ř.		证	į		造	rig.		Final	rig		Final	rigi		Final	rigi
				<u> </u>						0			0			0		_	0
1	1		ļ	31			61			91			121			151			181
_	2			32			62			92			122			152			182
	3			33	1		63			93			123			153			183
2	4			34	}		64	ļ		94			124	ļ		154			184
3	5			35			65			95			125			155			185
4	6			36			66			96			126	Ĺ		156			186
5	7			37			67			97			127	[157			187
6	8			38			68			98			128	L		158	[188
7	9			39			69			99			129			159	Į		189
8	10			40			70			100			130			160	Ĺ		190
<u> </u>	11			41			71			101	ļ		131			161			191
-	12 13			42			72			102	1		132	_		162			192
	14			43			73			103			133	L		163			193
	15	-					74			104	-		134	L		164			194
	16			45 46			75	-		105			135			165			195
9	17			46			76	}		106	-		136	-		166			196
	18	ŀ					77	-		107	-		137	L		167	L		197
	19	}		48 49	}		78	-		108	-		138	<u> </u>		168			198
10	20	ŀ		50	-		79	-		109	-		139	L		169	L		199
11	21	ŀ		51			80 81	ŀ		110	-		140	L		170			200
12	22			52	ŀ		82	-		111	}		141	L		171			201
13	23	-		53	}		83	-	-+	112	-		142	L		172	L		202
13	24	}		54	}		84	-		113	F		143	-		173			203
	25	-		55	}	+	85	-		114	-		144	<u> </u>	$-\downarrow$	174			204
14	26	-		56	ŀ		86	}		115	-		145	L		175	<u> </u>		205
15	27	-		57	}		87	-		116	-		146	-		176	_		206
16	28	 		58	}	+	88	-		117	-	-+	147			177			207
-10	29	-	+	59	-		89	-		118	Ļ		148	-		178	-		208
	30	}		60	}		90	-		119	-		149	_		179	-		209
	atent an						30			120	$-\!\!\perp$		150			180			210